20

25

5

P 2 5 4 8 5

ワイヤレスディスプレイシステム、その方法および通信プログラム記録媒体 (Wireless Display System, Method and Computer Program Media therefor)

BACKGROUND OF THE INVENTION

### FIELD OF THE INVENTION

本発明は、ディスプレイ部を携帯できるようにし、パーソナルコンピュータ(以降、PCと略す)のディスプレイ・本体間を無線接続したワイヤレスディスプレイシステムに関する。

# DESCRIPTION OF THE RELATED ART

従来、ワイヤレスディスプレイシステムでPC用の入出力周辺機器(例えば、バーコードリーダやテスタ、GPS等)を使用する場合、データ処理装置であるPC本体内蔵の入出力周辺機器を使用するか、PC本体の汎用インタフェースに外付けした入出力周辺機器を使う必要がある。

また、特開2001-69141号公報に開示された装置の様に、入出力周辺機器のケーブル部を無線接続に置き換える装置を用いて、ワイヤレスディスプレイシステムとの無線接続の入出力周辺機器を併用することは可能である。

しかしながら、従来の技術の前者の場合、ディスプレイとPC本体を同時に携帯して使用しなければならなくなる。その場合、ディスプレイのみを携帯することでPC操作が可能であること、携帯するものが機械的な動作のないディスプレイのみであるため対衝撃性が高いこと、等のワイヤレスディスプレイシステムの特徴が活かせなくなる。また、従来の技術の後者の場合、前者に比べれば携帯機器が軽量化され、耐衝撃性も高まるが、複数機器を携帯する必要が生じて不便である。また、省電力機能等において、ワイヤレスディスプレイシステムと入出力周辺機器の間の連動した機器制御が望めない。また、認証や接続などのシーケンスも複雑なものとなる。よって、使用者に易しくないシステムになってしまう。

5

#### SUMMARY OF THE INVENTION

本発明は上記問題点に鑑みてなされたものである。

本発明のワイヤレスディスプレイシステムは、画像表示装置に対し、データを入出力するデータ入出力手段と、無線通信手段に対して、データ形式とプロトコルの変換を行なう入出力データ変換手段と、データ処理装置に対して、データ入出力手段があたかも直接接続されているかのように、仮想的なデータ入出力処理を行なう入出力処理仮想化手段とを備える。そして、前記データ入出力手段と前記入出力データ変換手段は前記画像表示装置に設けられ、入出力処理仮想化手段は前記データ処理装置側に設けられる。画像表示装置とデータ処理装置との間で通信される、データ入出力に関する全データは、入出力データ変換手段と入出力処理仮想化手段を通して相互に送受信される。

また、本発明のワイアレスディスプレイシステムの通信の方法は、

- (a) 画像表示装置に対するデータを入出力する
- (b) 無線通信に対して、データ形式とプロトコルを変換する
- (c) データ処理装置に対して、あたかもデータ入出力処理を仮想的に直接行なうかのような、入出力処理を行う

ステップをを備える。そして、ステップ(a)とステップ(b)は画像表示装置側で行なわれ、ステップ(c)は前記データ処理装置側で行なわれる。画像表示装置と前記データ処理装置との間で通信される、データ入出力に関する全データは、ステップ(b)とステップ(c)により処理されて、相互に送受信される。

また、本発明のワイアレスディスプレイシステムの通信を実行するコンピュータプログラム記録媒体は、

- (a) 前記画像表示装置に対するデータ入出力処理する
- (b) 前記無線通信に対して、データ形式とプロトコルを変換する
- 25 (c) 前記データ処理装置に対して、あたかもデータ入出力処理を仮想的に直接行なうかのような、入出力処理をする

プログラムを備える。そして、プログラム(a)とプログラム(b)は画像表示装置側で行なわれ、プログラム(c)は前記データ処理装置側で行なわれる。画像表示装置とデータ処理装置との間で通信される、データ入出力に関する全データは、プロ

グラム(b)とプログラム(c)の実行により送受信される。

#### BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

図1は本発明の実施の形態1のワイヤレスディスプレイシステムの構成を示す ブロック図

図 2 は本発明の実施の形態 1 のワイヤレスディスプレイシステムの外観を示す 図

図3は本発明の実施の形態1のワイヤレスディスプレイシステムの省電力処理 を表すフローチャート

図4は本発明の実施の形態1のワイヤレスディスプレイシステムの無線通信処理を表すフローチャート

図 5 は本発明の実施の形態 2 のワイヤレスディスプレイシステムの外観を示す 図

図 6 は本発明の実施の形態 2 のワイヤレスディスプレイシステムの認証処理を 表すフローチャート

図7は本発明の実施の形態3のワイヤレスディスプレイシステムの外観を示す 図

- 図8.本発明の実施の形態4のワイヤレスディスプレイシステムの外観を示す 図
- 20 図 9 は本発明の実施の形態 5 のワイヤレスディスプレイシステムの外観を示す 図
  - 図10は本発明の実施の形態6のワイヤレスディスプレイシステムの外観を示す図
- 図11は本発明の実施の形態7のワイヤレスディスプレイシステムの外観を示 25 す図。

#### DETAILED DESCRIPTION OF THE EXEMPLARY EMBODIMENTS

以下、本発明の実施の形態を、図1から図11を用いて詳細に説明する。

25

#### (実施の形態1)

図1は本発明の実施の形態1に係るワイヤレスディスプレイシステムの構成を 示す図である。

5 図1に、データ処理装置101と画像表示装置106を示す。CPU102は データ処理装置101の処理手段である。メモリ103とHDD104は共にデ ータ処理装置101の記憶手段である。メモリ103はCPU102で処理され るコードや処理データを一時的に記憶し、HDD104は処理結果のデータ等を 長期的に記憶する。無線部105はデータ処理装置101の無線通信手段であり、 画像表示装置106との間で無線通信を行う。本実施の形態では、無線通信に、 例えばIEEE802.11の技術を用いることができる。

CPU107は画像表示装置106の処理手段である。メモリ108とフラッシュメモリ109は共に画像表示装置106の記憶手段である。メモリ108はCPU107で処理されるコードや処理データを一時的に記憶し、フラッシュメモリ109は処理結果のデータ等を長期的に記憶する。無線部110は画像表示装置106の無線通信手段であり、データ処理装置101との間で無線通信を行う。

タッチパネル111と操作ボタン112は共に画像表示装置106の操作手段である。タッチパネル111はPC操作のうち、主に座標に依存する操作の入力を行う。操作ボタン112は確定等固定の操作入力、および画像表示装置が内蔵する独自の機能の呼出し等を行う。LCD113は画像表示装置106の表示手段であり、データ処理装置101が無線通信経由で送信する画像を受信し、表示したり、画像表示装置106が自身で作成する画像を表示する。シリアルポート114は画像表示装置106のデータ入出力手段であり、ポートに接続したシリアル機器との間でデータ入出力を行う。本実施例の形態では、シリアル通信に例えばRS-232-Cに準拠した技術を用いることができる。

本発明の実施の形態では、入出力処理仮想化手段は、データ処理装置101の メモリ103上に記憶され、CPU102で実行されるプログラムで実現される。 例えば、データ処理装置101のCPU102で実行されるコードが、オペレー

25

5

ティングシステムと、オペレーティングシステム上で動作するアプリケーションという構成をとる場合、入出力処理仮想化手段は、オペレーティングシステムの仕様に従ったドライバあるいは常駐アプリケーションとして実現される。入出力処理仮想化手段は、一般的なアプリケーションがシリアル通信処理をオペレーティングシステムに要求した場合に動作する。すなわち、オペレーティングシステムの仕様に従ったシリアルポートへのデータ出力あるいは状態変更のための指示を、無線通信のデータ形式とプロトコルに変換する。そして無線通信形式のデータとプロトコルを、オペレーティングシステムの仕様に従ったシリアルポートからのデータ入力あるいは状態変化の通知に、変換する。この様にして、入出力仮想化手段は入出力処理を仮想化する。本実施の形態では、無線通信のデータ形式とプロトコルに例えばTCP/IPプロトコルに関する技術を用いることができる。

また、入出力データ変換手段と省電力制御手段は、画像表示装置106のメモリ108上に記憶され、CPU107で実行されるプログラムで実現される。入出力データ変換手段は、シリアルポート114の入力データおよび状態変化情報を無線通信できるデータ形式およびプロトコルに、また、無線部110で受信した無線通信形式のデータおよびプロトコルをシリアルポート114の出力データおよび状態変更指示にそれぞれ変換する。省電力制御手段はCPU107、無線部110、タッチパネル111、LCD113の省電力設定の変更、電源供給のON・OFF切替等を個別に行うことができる。

データ処理装置101と画像表示装置106の間の無線通信接続が完了している状態で、シリアルポート114からのデータ入力およびシリアルポート114の信号線変化等の状態変化があった場合、画像表示装置106は、CPU107上のプログラムによってシリアルデータおよび信号線変化を無線通信のデータ形式とプロトコルに変換し、無線部110からデータ処理装置101に送信する。データ処理装置101は、送信されてきた無線通信データ形式の入力データを無線部105で受信する。入力データは、CPU102は、入出力処理仮想化プログラムによって、無線通信形式のデータとプロトコルを元のシリアルデータおよび信号線変化等の状態変化を示すコードに戻してから、CPU102上の他のプ

25

5

ログラムで取り扱う。これにより、無線通信経由のシリアル入力を、データ処理 装置101に内蔵されたシリアルポートからのシリアル入力と同等に処理するこ とができる。

シリアル入力の処理結果が表示画面に変化をもたらす場合、データ処理装置101のCPU102は、シリアル入力データ処理結果に基づいて、表示画面画像データを作成する。そしてCPU102は、画面画像の差分または全てを、無線部105から画像表示装置106に送信する。画像表示装置106は、送信されてきた表示画面画像データをLCD113に表示する。

また、データ処理装置101と画像表示装置106の間の無線通信接続が完了している状態で、データ処理装置101のCPU102上で動作する各種プログラムにより、シリアルポート114に対する出力データ、あるいはシリアルポート114の信号線変更等の状態変更指示が発生した場合、データ処理装置101は、内蔵されたシリアルポートからのシリアルデータと同等の出力処理を開始する。その出力処理はCPU102上の入出力仮想化プログラムを通じて行われる。その結果、シリアル出力データおよび信号線変更等の状態変更指示は無線通信のデータ形式とプロトコルに変換され、無線部105から画像表示装置106に送信される。画像表示装置106は、送信されてきた無線通信のデータ形式とプロトコルに変換されたシリアル出力データおよびシリアル信号線変更等の状態変更指示を無線部105で受信する。CPU107上の入出力データ変換プログラムは、無線通信形式のデータとプロトコルを元のシリアル出力データおよびシリアル信号線変更等の状態変更指示に戻し、シリアルポート114への出力あるいは信号線変更等の状態変更を行う。

シリアル出力データを送信した結果、表示画面に変化を生じた場合、データ処理装置101のCPU102は、シリアル出力データ処理結果に基づいて表示画面画像データを作成し、画面画像の差分または全てを無線部105から画像表示装置106に送信する。画像表示装置106は、送信されてきた表示画面画像データをLCD113に表示する。

図2は本発明の実施の形態1に係るワイヤレスディスプレイシステムの外観を 示す図である。

25

5

図2において、PC本体201はデータ処理装置101に、ディスプレイ202は画像表示装置106に相当する。また、LCDパネル203は表示手段、タッチパネル204、操作ボタン205はそれぞれ入力手段、シリアルポートのコネクタ206はデータ入出力手段である。

図3は本発明の実施の形態1に係るワイヤレスディスプレイシステムの画像表示装置側の省電力処理を表すフローチャートである。

ワイヤレスディスプレイの画像表示装置106の起動後、ステップ301で、 待ち時間タイマをセットし、一定時間(例えば2分間)経過するまで利用者によ る操作を待つ。2分間以内に操作が発生すれば、待ち時間タイマをリセットして 再びステップ301で操作を待ち続ける。操作が発生しなければ、ステップ30 2で、第一レベルの省電力状態に移行する。ステップ302では、第一レベルの 省電力状態として、省電力制御手段によりLCD113への電力供給を停止し、 タッチパネル111へのアクセスを停止する。次にステップ303で、現在シリ アルポート114が使用状態(オープン状態)にあるかどうかを確認し、第二レ ベルの省電力状態移行が行える状態かどうかを検証する。シリアルポート114 がオープン中であれば、通信中のため第一レベルのみの省電力状態を継続するス テップ304に、オープン中でなければ第二レベルの省電力状態の開始を待つス テップ306に移行する。ステップ304では、利用者による操作ボタン112 に対する操作が発生したかどうかを確認し、発生していれば省電力状態を解除す るステップ307に、発生していなければステップ305に移行する。ステップ 305では、シリアルポート114が使用しない状態(クローズ状態)になった かどうかを確認し、第二レベルの省電力状態に移行できるかどうかを検証する。 シリアルポート114が未クローズであれば通信中のため、第一レベルのみの省 電力状態を継続するステップ304に、クローズ済であれば、第二レベルの省電 力状態の開始を待つステップ306に移行する。ステップ306では、ステップ 301でセットした待ち時間タイマで一定時間(例えば5分間)経過するまで、 操作ボタン112に対する利用者による操作を待つ。例えば5分間以内に操作が 発生すればステップ307に、操作が発生しなければ第二レベルの省電力状態に 移行するために308に移行する。ステップ307では、省電力制御手段により、

5

LCD113への電力供給を再開して点灯する。そしてタッチパネル111へのアクセスを再開することで、第一レベルの省電力状態を解除し、待ち時間タイマをリセットして再びステップ301へ戻る。ステップ308では、第二レベルの省電力状態として、画像表示装置106の電源を落とす、あるいは各部の電力消費を下げることで、残る処理手段、無線通信手段も含めた省電力制御を行う。

図4は本発明の実施の形態1に係るワイヤレスディスプレイシステムの無線通信処理を表すフローチャートである。

データ処理装置101と画像表示装置106の間で無線接続が完了し、無線通信が開始すると、ステップ401で以下の各データの通信レートを測定する。各データとは無線通信対象の全データ、すなわち、タッチパネル111や操作ボタン112から入力された利用者の操作データ、データ処理装置101が利用者の操作やシリアルポート114関連のデータ入出力に従ってデータ処理を行った結果の画面画像データ、シリアルポート114からの入力データ、およびデータ処理装置101がシリアルポート114を使って出力しようとする出力データの全てを総計したものである。測定結果の通信レートが、採用した無線通信方式における実効通信レートの一定割合(例えば75%)を超えたら、ステップ402で画面画像データの更新を一定間隔で間引く。例えば、更新レートを通常の半分にすることで、無線通信線上の通信データのレートを低下させる。ステップ401で測定した通信レートが実効通信レートの一定割合を超えない場合、そのまま通信を継続する。403で、画面更新間引きにより全データの通信レートが、採用した無線通信方式の実効通信レートの一定割合(例えば50%)を下回ったら、404で画面画像データの更新の間引きを解消し、そのまま通信を継続する。

## (実施の形態2)

25 以下に本発明の実施の形態2について、図5、図6を参照しながら説明する。 実施の形態2は、ワイヤレスディスプレイのディスプレイ側に内蔵するか、あ るいは外付けされたバーコードリーダをデータ入出力手段として用いることのみ が実施の形態1と異なる。他の構成、データ入出力処理、省電力処理および無線 通信処理は実施の形態1と共通するので、構成および前記各処理についての詳細

5

は省略する。

図5は本発明の実施の形態2に係るワイヤレスディスプレイシステムの外観を 示す図である。

図5において、PC本体501はデータ処理装置に、ディスプレイ502は画像表示装置に相当する。また、LCDパネル503は表示手段、タッチパネル504、操作ボタン505はそれぞれ入力手段、バーコードリーダ506はデータ入出力手段である。なお、図5中では、バーコードリーダ506はディスプレイ502にケーブルで接続されているが、ディスプレイ502内部に内蔵されていても構わない。

図6は本発明の実施の形態2に係るワイヤレスディスプレイシステムの認証処理を表すフローチャートである。

PC本体501を起動した後、ディスプレイ502の電源を入れてディスプレイ502に接続されたバーコードリーダ506を起動し、バーコード読み取り可能状態にする。ステップ601で、利用者はバーコードリーダ506を使って、IDプレートの様に利用者を識別できるバーコードが印刷された物のバーコードを読み取る。ステップ602では、読み取り結果から接続認証用パスワード、ユーザ認証用ユーザIDおよびパスワードを取得する。

本実施の形態で、接続認証用パスワード、ユーザ認証用ユーザ I Dおよびパスワードを取得するには、バーコードリーダ 5 0 6 で読み取られたデータから接続認証用パスワード、ユーザ認証用ユーザ I Dおよびパスワードを取得するためのテーブルを、ディスプレイ 5 0 2 内の記憶手段に事前に格納しておく。読み取り結果のデータで前記テーブルを参照する方法と、読み取り結果のデータ自体に含まれる接続認証用パスワード、ユーザ認証用ユーザ I Dおよびパスワードを、前記読み取り結果データから直接取り出す方法とがある。

25 接続認証用パスワード、ユ―ザ認証用ユーザIDおよびパスワードが入手できたら、ステップ603で、ディスプレイ502とPC本体501の間の無線接続処理を開始する。無線接続処理を開始すると、まずステップ604で、無線接続認証用パスワードを用いて無線接続認証を行う。無線接続認証には、取得した無線接続認証用パスワードとPC本体501側に記憶したパスワードとの一致を検

証する等の一般的な認証方式を用いて構わない。ステップ605で認証結果を確認し、無線接続認証に失敗した場合、ステップ609で無線接続処理を中止する。無線接続認証が成功した場合、続いて、ユーザ認証用のユーザIDとパスワードを無線通信でPC本体501に送信し、PC本体501でユーザ認証を行う。ステップ607で、ユーザ認証に失敗した場合、ステップ609で無線接続処理を中止する。ユーザ認証に成功した場合、ステップ608でユーザIDに応じたPC本体501の動作環境を再現し、無線接続処理を完了する。ステップ608より後は、通常の無線通信が可能となる。

#### (実施の形態3)

以下に本発明の実施の形態3について、図7を参照しながら説明する。

実施の形態3は、ワイヤレスディスプレイのディスプレイに、内蔵するか、あるいは外付けされたテスターをデータ入出力手段として用いることのみが実施の形態1と異なる。他の構成、データ入出力処理、省電力処理および無線通信処理は実施の形態1と共通するので、構成、および前記各処理についての詳細な説明は省略する。

図7は本発明の実施の形態3に係るワイヤレスディスプレイシステムの外観を 示す図である。

図7において、PC本体701はデータ処理装置に、ディスプレイ702は画 20 像表示装置に相当する。また、LCDパネル703は表示手段、タッチパネル704、操作ボタン705はそれぞれ入力手段、テスター706はデータ入出力手段である。なお、図7中でテスター706はディスプレイ702にケーブルで接続されているが、ディスプレイ702内部に内蔵されていても構わない。

## 25 (実施の形態4)

以下に本発明の実施の形態4について、図8を参照しながら説明する。

実施の形態4は、ワイヤレスディスプレイのディスプレイに、内蔵するか、あるいは外付けされたデジタルカメラをデータ入出力手段として用いることのみが 実施の形態2と異なる。他の構成、データ入出力処理、省電力処理、無線通信処

5

理、および認証処理は実施の形態2と共通するので、構成、および前記各処理に ついての詳細な説明は省略する。

図8は本発明の実施の形態4に係るワイヤレスディスプレイシステムの外観を 示す図である。

図8において、PC本体801はデータ処理装置に、ディスプレイ802は画像表示装置に相当する。また、LCDパネル803は表示手段、タッチパネル804、操作ボタン805はそれぞれ入力手段、デジタルカメラ806はデータ入出力手段である。なお、図8中で、デジタルカメラ806はディスプレイ802にケーブルで接続されているが、ディスプレイ802内部に内蔵されていても構わない。

## (実施の形態5)

以下に本発明の実施の形態5について、図9を参照しながら説明する。

実施の形態5は、ワイヤレスディスプレイのディスプレイに、内蔵するか、あるいは外付けされたカードリーダをデータ入出力手段として用いることのみが実施の形態2と異なる。他の構成、データ入出力処理、省電力処理、無線通信処理、および認証処理は実施の形態2と共通するので、構成、および前記各処理についての詳細な説明は省略する。

図9は本発明の実施の形態5に係るワイヤレスディスプレイシステムの外観を 20 示す図である。

図9において、PC本体901はデータ処理装置、ディスプレイ902は画像表示装置に相当する。また、LCDパネル903は表示手段、タッチパネル904、操作ボタン905はそれぞれ入力手段、バーコードリーダ906はデータ入出力手段である。なお、図9中で、カードリーダ906はディスプレイ902にケーブルで接続されているが、ディスプレイ902内部に内蔵されていても構わない。

### (実施の形態6)

以下に本発明の実施の形態6について、図10を参照しながら説明する。

25

5

実施の形態6は、ワイヤレスディスプレイのディスプレイ側に内蔵するか、あるいは外付けされたスキャナをデータ入出力手段として用いることのみが実施の形態2と異なる。他の構成、データ入出力処理、省電力処理、無線通信処理、および認証処理は実施の形態2と共通するので、構成、および前記各処理についての詳細説明は省略する。

図10は本発明の実施の形態6に係るワイヤレスディスプレイシステムの外観 を示す図である。

図10において、PC本体1001はデータ処理装置、ディスプレイ1002 は画像表示装置に相当する。LCDパネル1003は表示手段、タッチパネル1 004、操作ボタン1005はそれぞれ入力手段、スキャナ1006はデータ入 出力手段である。なお、図10中で、スキャナ1006はディスプレイ1002 にケーブルで接続されているが、ディスプレイ1002内部に内蔵されていても 構わない。

## (実施の形態7)

以下に本発明の実施の形態7について、図11を参照しながら説明する。

実施の形態7は、ワイヤレスディスプレイのディスプレイに、内蔵するか、あるいは外付けされたGPS受信機をデータ入出力手段として用いることのみが実施の形態1と異なる。他の構成、データ入出力処理、省電力処理、および無線通信処理は実施の形態1と共通するので、構成、および前記各処理についての詳細説明は省略する。

図11は本発明の実施の形態7に係るワイヤレスディスプレイシステムの外観 を示す図である。

図11において、PC本体1101はデータ処理装置、ディスプレイ1102 は画像表示装置に相当する。LCDパネル1103は表示手段、タッチパネル1 104、操作ボタン1105はそれぞれ入力手段、GPS受信機1106はデー タ入出力手段である。なお、図11中で、GPS1106はディスプレイ110 2にケーブルで接続されているが、ディスプレイ1106内部に内蔵されていて も構わない。

以上、本発明のワイアレスディスプレイシステムとその通信方法を、実施例により具体的に説明した。本発明によれば、入出力周辺機器がワイヤレスディスプレイのディスプレイ側で使用できるようになる。さらに、ディスプレイ機能と入出力周辺機器機能が連動して、省電力制御や使い易い接続および認証シーケンスを実現することができる。

尚、本発明のプログラム記録媒体は、コンピュータが上記通信方法を実行する プログラムを記録したものである。